(54) MAGNETIC RECORDING MEDIUM

(11) 1-312725 (A)

(43) 18.12.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-143758 (22) 13.6.1988

(71) TOSHIBA CORP(1) (72) YOSHIHITO TSUGANE(1)

(51) Int. Cl. G11B5/70

PURPOSE: To provide the recording medium having good surface characteristics and excellent durability by specifying the center line average height of the surface of a magnetic layer and the specific surface area per unit volume of

the magnetic layer.

CONSTITUTION: The specific surface area is specified to 6-10m²/cc and the center line average height of the surface of the magnetic recording medium is specified to 0.003-0.007 um. Namely, the durability is poor if the specific surface area is smaller than 6m²/cc. Conversely, the magnetic layer is brittle and is degraded in the durability if the specific surface area is larger than 10m²/cc. The surface characteristics are improved and the reproduced output is improved but the friction with a magnetic head can no longer be suppressed if the center line average height is smaller than $0.003\mu m$. Conversely, the surface characteristics of the magnetic recording medium are poor and, therefore, the sufficient reproduced output is not obtainable if said height is larger than $0.007\mu m$. The surface characteristics and durability are improved in this way.

(54) POLYESTER FILM FOR MAGNETIC RECORDING MEDIUM

(11) 1-312726 (A) (43) 18.12.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-145039 (22) 13.6.1988

(71) DIAFOIL CO LTD (72) SATOYUKI KOTANI(2)

(51) Int. Cl⁴. G11B5/704

PURPOSE: To improve flat smoothness and light shieldability by using a specific polyester film contg. carbon black for a magnetic material consisting of barium ferrite.

CONSTITUTION: The barium ferrite which simultaneously satisfies the equations I-III and contains 0.05-2wt.% carbon black as the magnetic material is used for the polyester film for the magnetic recording medium. The equation I. denotes light transmittance at 900nm wavelength converted to 9μ m thickness. In the equation II, Ra denotes the center line average height. In the equation III, $N^{0.81\mu m}$ denotes the number of surface projections of $\ge 0.81\mu m$. The light shieldability is insufficient if the amt. of the carbon black to be added into the film is smaller than 0.05wt.% and the flatness is poor if the amt. exceeds 2wt.%. The film having the excellent light shieldability and surface flatness is obtd. in this way.

(54) BIAXIALLY STRETCHED POLYESTER FILM FOR MAGNETIC TAPE

(11) 1-312727 (A) (43) 18.12.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 63-145041 (22) 13.6.1988

(71) DIAFOIL CO LTD (72) YUJI IWASAKI(1)

(51) Int. Cl⁴. G11B5/704,B29C55/12//B29K67:00,B29L7:00

PURPOSE: To lower the thermal shrinkage rate after working to a magnetic tape by using a certain specific biaxially stretched polyester film.

CONSTITUTION: The thermal shrinkage rate in the machine direction after treatment for 30 minutes at 80°C is $\leq 0.1\%$ and the Δn_{MD} defined by the equation I is ≥ 0.100 . In the equation, n_{MD} , n_{TD} and n_{TH} respectively denote the refractive indices in the machine direction, transverse direction and thickness direction of the film. The thermal shrinkage rate after working to the magnetic tape is undesirable even if the Δn_{MD} is ≥ 0.100 if the thermal shrinkage rate exceeds 0.1%. Elongation arises in the traveling direction of the film in the stage of working to the film and the thermal shrinkage rate is degraded if the Δn_{MD} is $<0.\overline{100}$. The thermal shrinkage rate is preferably $\le0.08\%$ and the Δn_{MD} is preferably ≥ 0.105 , more preferably ≥ 0.110 . The tape having the excellent dimensional stability after working to the magnetic tape is improved in this

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平1-312727

⑤Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月18日

5/704 G 11 B B 29 B 29 B 29 CKL 55/12 67:00

7350-5D 7446-4F

未請求 請求項の数 1 (全4頁) 4F 審査請求

60発明の名称

磁気テープ用二軸延伸ポリエステルフイルム

②特 頤 昭63-145041

顯 昭63(1988)6月13日 20出

奋 明 四発

国

滋賀県長浜市三ツ矢町5番8号 ダイアホイル株式会社商

品研究所内

昭 老 個発

DO

滋賀県長浜市三ツ矢町5番8号 ダイアホイル株式会社商

品研究所内

勿出 願 人

ダイアホイル株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

外1名 弁理士 長谷川 60代 理 人

発明の名称

磁気チープ用二強延伸ポリエステルフィルム

- 2 特許的求の処囲
 - (1) 80でで30分間処理後の縦方向の爲収縮 率が 0.1 は以下であり、且つ下配式(1)で定 發する Anmp が 0.1 0 0 以上であることを特 像とする曲気管の媒体用二曲延伸ポリエステ

$$\Delta n_{MD} = n_{MD} - \frac{(n_{TD} + n_{TH})}{2} \cdots (1)$$

(式中、 n_{MD} · n_{TD} および n_{TH} は それぞれフ ィルムの縦方向、横方向をよび厚さ方向の屈 折率を示す。)

- J 発明の詳細な説明
 - (産桑上の利用分野)

本発明は磁気テープ用二硫延伸ポリエステル に関する。更に詳しくは、磁気テーブ化技の必 収縮率が小さい磁気テープ用二強延伸ポリエス テルフィルムに関する。

[従来の技術および発明が解決しよりとする問題点] 磁気記録数体用(例えば、ビデオテープ、オ ーディオテープ、フロッピーディスクなど)の ペースフィルムとして二触延伸ポリエステルフ ィルムが使用され、その有用性は周知の通りで ある。

近年、磁気配効媒体は、圏外や自効車内など で使用されることが多くなってきている。この ため、例えば、夏季の日中において自動車内部 の鼠皮が80℃付近まで造することがあり、と のような高風状態に置かれた記録済み磁気チー ブは鳥収盛のため、 魯画や母音に歪(スキュー) が生じて負重な記録が消えることがある。

とのような高温の環境下に置かれた場合でも 安定した配母、再生を行なりにはぬけ法安定性 の良好な磁気テーブが必要である。とのため、 従来は磁気テープ用のペースフィルムとして延 伸倍率、以固定温度、弛緩処理などの諸条件を 組み合せて得られる既方向の爲収陥率が小さい 二軸延伸ポリエステルフィルムを使用していた。

特開平1-312727 (2)

しかし、上記語条件の組み合せにより得たフィルムの偽収縮率を単に小さくしただけでは磁気テーブの製造工程(磁気形度布接の乾燥工程カレンダー処理工程など)において偽及び張力にさらされるため、ペースフィルムの走行方向に伸びが生じて新たな歪みが加わり、磁気テーブの偽収縮率が大きくなるという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは上記問題点に競み袋意検討した結果、ある特定の二触延伸ポリエステルフィルムを用いることにより磁気テーブに加工した役の熱収縮率が低下することを見出し本発明を完成するに至った。

即ち本発明の要旨は、80℃で30分間処理 後の縦方向の熱収縮率が0.1多以下であり、且 つ下記式(1)で定続する △nMD が0.100以上 であることを特徴とする磁気 配体 単作用二 (4)延 伸がリエステルフィルムに存する。

未配向シートを成形後、旋方向と横方向に延伸 して得られる逐次二軸延伸フィルム又は漿換筒 時延伸フィルムを指し、これらの延伸段数は何 段階であってもよい。しかしながら最終的に得 られる二軸延伸フィルムの80℃で30分間処 理後の終方向の熱収縮率は 0.1 多以下であり、 且つ Anun は 0.100以上であることが必要で ある。この孫収縮率が O.1 おを越えるとたとえ △nMD が 0.1 0 0 以上であっても磁気テーブに 加工した後の魚収縮率が大きく好ましくない。 また、 AnMD が 0.1 0 0 未満では磁気テーブに 加工する段階でフィルム走行方向に伸びが生じ、 その結果、得られる磁気テーブの熱収縮率が悪 化する。即ち、ペースフィルム自体が有する歪 み畳を小さくすること及び磁気配録媒体加工段 階での耐蛮み性を付与することが、本発明の眼 目とするところである。本発明のフィルムの点 収縮率は 0.0 8 多以下であることが好きしく、 Anmp は 0.1 0 s 以上、更には 0.1 / 0 以上が 好ましい。

$$\Delta n_{\text{MD}} = n_{\text{MD}} - \frac{(n_{\text{TD}} + n_{\text{TH}})}{2} \quad \cdots \quad (1)$$

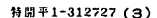
(式中、 nMD・nTD および nTH は それぞれフィルムの疑方向、模方向および厚さ方向の風折率を示す。)

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明におけるポリエステルフィルムのポリエステルとは、その行成単位の80モルを以上がエテレンテレフタレートであるポリエヌテルフィルムは必要では一下であるがリエステルフィルムは必要では、有機な子、有機を対してもない。本規の合うとしての対してもない。ないのではフィルムは成分として依拉子を含有させるが、使用される設品の行り性、強明性など、配合は直面状でれる。

また、二強延伸ポリエステルフィルムとは上 記ポリエステルを周知の方法により辞験押出し、

また、その他のフィルム特性に特に制限はなく、例えば / 0 0 で 近傍の 熱収 縮応力は通常のフィルムと同程度の 0.2 ~ 0.4 kg/cm² であればよく、特にこの 熱収 縮応力を高くする必要はない。 次に本発明の二軸延伸ポリエステルフィルムの 製造方法の一例を具体的に説明する。



[與 施 例]

以下、実施例により本発明を更に具体的に説明するが、本発明はその要旨を越えない限り以下の実施例に限定されるものではない。

なおフィルムの評価方法は以下の方法に従っ た。

(1) 总权稳率

概 / 0^m × 長さ / s 0 ^m の試科片を採取し、 2 0 C、 6 s S R H 昇囲気中に 6 0 分間放竄

ブッペの屈折計を用いて下記、 J 方向の屈 折率を測定し下記式 (1) より求めた。

$$\triangle n_{MD} = n_{MD} - \frac{(n_{TD} + n_{TH})}{1} \cdots (1)$$

(n_{MD} : 雄方向の屈折率 n_{TD} : 横方向の屈 折率 n_{TH} : 厚さ方向の屈折率)

(4) 磁気テーブ加工後の為収縮率 上配(1)項に応じて例定する。

突施例 /

上記測定値より80℃、J0分間処理後の 係収縮率例は下式により求める。

(2) 总収缩応力

インテスコ設定荷重伸び試験機を用い試料 片(幅 / 0⁻⁻⁻ × 長さ J 0 0 ⁻⁻⁻: チャック間 2 0 0 ⁻⁻⁻) をセットし、J 0 で で 0.3 ky --- の初期 張力 をかけ * で / -- の速度で / 0 0 で まで昇温し た時の 最収縮 応力を 剛定した。

(3) $\triangle n_{MD}$

比较例 /

実施例 / において縦方向に弛緩処理をしない他は実施例 / と同様にしてペース厚さ / 5 μm のフィルムを得た。 得られたフィルムの特性 および 磁気テーブ加工後の 熱収縮率を表ー / に示す。

比效例2

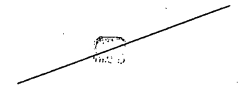
突施例 4

極限粘度 0.6 ≥ 0 のポリエチレンテレフタレ

特閒平1-312727 (4)

一トを密訳押出し、未延伸シートに成形後、縦方向に1/36延伸し、更に段方向に936延伸を行ない、次いで横方向に1/36延伸を行ないではサエスタルフィルムを再度、縦方向に1/36位で1/36

実施例』において縦方向に弛緩処理しない他 は実施例』と同様にして、ペース厚さ / 0 μm のフィルムを得た。得られたフィルムの特性お よび磁気テーブ加工後の熱収縮率を表ー / に示 す。



(発明の効果)

本発明のポリエステルフィルムは磁気テーブ 加工後の熱寸法安定性に優れているため、本発 明のポリエステルフィルムを用いた磁気テーブ は高温の環境下においても安定した記録、再生 が可能である。

出 願 人 ダイアホイル株式会社 代 遅 人 弁理士 長谷川 ー 経か/名

(で) (4) (Kg/m ²) ○ nad B (Rg (GG)				×			
. 0.0 0.04 0.35 0.103 . 0.0 0.16 0.30 0.104 . 1.0 0.08 0.34 0.113 . 0.0 0.1 0.99				建 交替等	熱収縮氏力 (Kg/m²)	ΔnMD	磁気テープ の熱収縮率 (例
. 0.0 0.16 0.50 0.104 . 1.0 0.08 0.17 0.074 300 1.3 0.08 0.34 0.173	火焰%/	017	0.1	0.07	0.15	0.103	0.08
300 1.5 0.08 0.17 0.074 300 1.5 0.08 0.34 0.113	元数 第- /	•	0.0	97.0	0.30	0.10%	6.17
200 1.3 0.08 0.34 0.113 . 0.0 0.21 0.90	比較第一 2	•	0.1	0.04	11.0	0.07\$	90
0.0 0.3/ 0.90 0.1/4	米施第一3	oor	\$"/	0.08	0.34	0.113	0.08
	比較例-3	. •	0.0	75.0	0.00	\$11.0	0.19